		-,- -		_		·						i .		-											٠ (<u> </u>				
CI	alm	1	,			Da	e				-		Cla	im			_	1	Dat	6		_		-		Cla	7	7	7	7
Final	Original		-										Final	Original												Final	Original			
	C	1	Γ	T	T	1.	Γ.							51			_	_			_		-1	\dashv		_	101	-		-
	1													52				_					_	_		•••	102		-+	
Г	1	3	Γ	T	Т	П						'		53										_]		103	-	4	4
	17	7	1	1	\top									54				\Box		_	_		_			_	104			\dashv
	1	1	Τ	T.	T									55			_	\Box			_		_		. }	_	105			
	6	3												56			_		_				_			_	106	\dashv		-
	7		Ι	Ι.				·			L			57	Ш		_	_	_	_	_	·	-	-			107 108	-	-+	\dashv
	C			L			Ŀ							58	Ш	_	_	_	_		_	_	_		1		_	-		\dashv
	1	1						L			L			59	Ш		_	_	_	_			-			_	109	-	-	
	10	9									L		_	80			4	_	_	_		_	_				110 111		-	-
	1	_1			L		L	_			L			61	\sqcup	_	_	-			_			-			112	\dashv		-
L	12	_	L	L	1	Ŀ	_				Ŀ			62	Ш	-	_		-	_	-	-					113	-		\dashv
_	18		1	1	_	_	_			_	L_			63	\vdash		-	_	\dashv		-	H	\vdash	-		-	114	\dashv		-
_	14	<u>U</u> _	_	L	1	ـــا	_	_		_	-	·		64	H			-	\dashv			Н		-		-	115	-		ᅥ
<u> </u>	118	1_	1	ļ.	 	<u> </u>		_	_	-		-2	-	65 66	\vdash		-	-		-			\vdash			-	116			7
_	V	1	_	1	╀	_	Ŀ	_	-	-	<u> </u>		-	67	-		-	-	\dashv		-	\vdash					117			
<u> </u>	12		╀	╀	╀	╀	-	-	-	-	-	Ü	-	68		\vdash		-			-	-					118			
-	18	-	-	╀	╀╌	-	-	-	-	-	-		-	69		_	\dashv	-	-	_							119			
<u> </u>	18		├-	╀	-	 	-	-		-	┝			70		-	-	-		-		-				•	120			
ļ.,	20		┨-	┼-	1	├	-		-	-	-	٠.	├-	71	-		\dashv	-	-	-	-						121			
-	21		-	╁╌	╂-	├	-	-		-		ł	\vdash	72		-	-			7	-					_	122			
-	22		┝	-	╁	┢╌		-	-	-	├-		-	73			ᅱ			_							123		-	
-	24		┝	╁	\vdash	╁╌	┝	-		-	-			74					3							_	124			_
	25	-	╁╌	+	\vdash	1-	 -	-			_	1		75	,											,	125		\square	
-	26		1	1	+	1	-	-		<u> </u>	-	1		76											1		126		\vdash	_
	27		1.	T	1									7,7			1						_				127 128	\vdash	\vdash	_
	28			T									شا	78						_		_	_				129	\vdash		
	28									L	_		_	79	_	_		-		_			-			-	130	Н		<u> </u>
	30		L		_	_	_	Ŀ		_	L		_	80		_	_		-	_						-	131	Н		-
L	31		L	L	\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_	_	Ļ		<u> </u>	81	↓	-		-		-	-	┢	-	-		-	132	Н	\vdash	_
	32		<u> </u>	1	1	1	_	_	_	_	-	1	-	83		-		\vdash	-	-	-	-	-	 		-	193	-		
	33		 	1	1	+	-	-	-	-	-	1	-	84		-	-	\vdash	-	-	-	 -	-	7	1	-	134	Н	П	
-	34		1-	+	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	I	-		-	-	-	1	 	1		-	-	135	П	П	
-	36	-	+-	+	+-	-	-	-	-	-	-	1	-	85 86	-	-		-	-	-	1	\vdash			٠	Γ	136			
i	37		╁	+	┼~	+	-	+	-	-	-	1	-	87		 -	-	-		_	Γ	Τ	T				137			
-	38		+	+	╁	+	+	-	-	-	1	1	-	88		 			Γ	Γ	Γ				ŀ		138	-		_
-	38		1	+	1-	+	-	1	1	Ι-	1	1	-	89	-	T											139	-		_
 	40	_	+	+	+	+	1-	1	1	1	1	t	-	90	4	Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ				Ĺ	140			_
-	41		t	+	+-	†	+	1	1-	1	1-	1	-	91	-	1	<u> </u>		Г	Γ	Γ	Γ	Γ		:		141			_
-	42		┼-	+-	╁╌	+	├	+	+-	-	-	1	-	92	-	T	-	_	1	<u> </u>	Г	Τ					142	_		L
-	43		-	+-	+	╁╌	+-	+	+-	1	1-	1	1	93	+	1	 	Г	T	Γ	Γ	Τ	Π				143			L
-	44	-	╁	+-	+	+-	+-	+	1-	+		1	-	94		广	Г			Γ	Γ	Τ	Π]		144			Ŀ
-	45		+	+	+	+	+	-	-	1-	+	1	-	96		1	1	1	1	1		1	-		1		148			
-	46		╁╌	╁	+	+-	-	1	+-	1-	1-	1	十	96	_	T	1	1			Π	1.	Γ		}		146			L
-	47		+	+	+	+	+	+-	+-	+	+-	1	-	97	_	1	T	1	1	1	Г	T	Π	Γ		Γ	147			
-	48		+	+	+-	+	1	1	+	-	1-	1	-	98		1	-	1	T	T		1	T]		148			
 	48		+	10	+	+	+-	-	1	+	1	1	-	98	-	1	Ι.	1	T	1	1	1		Γ]		14			L
-	42		╁-	-	+-	+-	+	+-	+	+-	+-	1	\vdash	10		1-	-	1	1-	1	1	1	1	1	1		150	1		

Cle	im					Da	lθ				_
							Γ,				
Final	Original										
 	101								-		1
	102				_	-					-
-	103	-			<u> </u>	H	-			-	
-	104			-	-	一		<u> </u>	 	-	-
 	105			-	-	-					
-	106					-	 			 	
	107			-					_	_	
-	108			_	-		-				Γ
	109		_		_						
	110	-	_	-		_	一·		Г		Γ
-	111	_		•		_	T				Γ
<u> </u>	112				Ī.	Г					Γ
一	113			Г							
\vdash	114		<u> </u>	Г	Γ						
-	115										
<u> </u>	116	_									
_	117	Г									
\vdash	118										L
Г	119										L
	120	Γ	Γ	-				Ĺ., ;			
<u> </u>	121	-							·		
	122										
	123		.,								_
1	124				_	L	<u>L</u>			_	_
•	125		_	L	-	<u> </u>	_			_	-
	126		_	_	ļ	1	<u> </u> _	-		_	-
	127	_	<u> </u>	_	ļ.,	┞-	ļ.,	-		-	
<u></u>	128		-		-	├-	├-		-	-	-
<u>_</u>	129		-	ŀ	╀╌	╁	╂─	1-	-	H	┝
-	131		├	-	╁╾	╁	┼─	1-	-	-	┢
-	132	-	├-	-	┢	†	╂-	 	-	-	一
-	133		╫	十	╁	۲	1	1			1
-	13	-	╁	┢	╁╴	+	\vdash	1			Γ
-	13		-	┢	十	t	1	1			Γ
-	130		1		1	1	1	1			
\vdash	13		\vdash	厂	\top	T	1				
	138		1	1	T						
	138		Τ	Π		Ι	L				L
	140		Т	Τ	T	T				_	L
	14		\top	1	T	Τ	T				Ľ
<u> </u>	14	1	1	T	1	T	T				
	14	3	1	T	T	T	T				L
	14		T	T	T	T	T				L
-	14		T	T	T	1			•		
-	14		T	1	1.	T	T				L
-	14	1	1	1	1	7					Ĺ
-	14		1	+	1	T	T				Ĺ
-	14	9	1	T	T	Τ	I				L
1	16	ď	T		I	I	I				Ŀ

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)